PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

| International Alternation | VORGEHEN | zutreffend, na | achstehender Punkt 5 |
|---|---|---|---|
| Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/005100 | Internationales Anmeldedatu (Tag/Monat/Jahr) 12/05/200 | | (Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 16/07/2003 |
| Anmelder Anmelder | 12/03/200 | | 16/07/2003 |
| BRUENINGHAUS HYDROMATIK GME | зн | | |
| Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem | urde von der Internationalen Re Internationalen Büro übermittel | echerchenbehörde e lt. | erstellt und wird dem Anmelder gemäß |
| Dieser internationale Recherchenbericht um X Darüber hinaus liegt ihm jet | | Blätter. Bericht genannten U | Unterlagen zum Stand der Technik bei. |
| Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing Die internationale F | gereicht wurde, sofern unter die Recherche ist auf der Grundlag | esem Punkt nichts a e einer bei der Behö | nationalen Anmeldung in der Sprache Inderes angegeben ist. Orde eingereichten Übersetzung der |
| internationalen Ann | neldung (Regel 23.1 b)) durchg | eführt worden. | I/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1. |
| 2. Bestimmte Ansprüche ha | ben sich als nicht recherchie | erbar erwiesen (siel | ne Feld II). |
| 3. Mangelnde Einheitlichkeit | t der Erfindung (siehe Feld III) |). | |
| 4. Hinsichtlich der Bezelchnung der Erfir | ndung | | |
| wird der vom Anmelder eing | gereichte Wortlaut genehmigt. | | |
| Wurde der Wortlaut von der | Behörde wie folgt festgesetzt: | | |
| Hinsichtlich der Zusammenfassung | | | |
| | gereichte Wortlaut genehmigt. | | |
| wurde der Wortlaut nach Re | egel 38.2b) in der in Feld Nr. IV nörde innerhalb eines Monats n | angegebenen Fass nach dem Datum der | sung von der Behörde festgesetzt. r Absendung dieses internationalen |
| 6. Hinsichtlich der Zeichnungen | | | |
| a. ist folgende Abbildung der Zeichnu | ngen mit der Zusammenfassur | ng zu veröffentlicher | n: Abb. Nr. <u>1</u> |
| X wie vom Anmelder v | vorgeschlagen | | |
| | e ausgewählt, weil der Anmeld | | |
| | e ausgewählt, weil diese Abbild | | pesser kennzeichnet. |
| b wird keine der Abbildungen | mit der Zusammenfassung ver | röffentlicht. | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/005100

a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F16K15/04 F16K27/02

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 F16K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

| Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
|--|--|
| DE 88 01 759 U (A. OTT GMBH) 8. Juni 1989 (1989-06-08) Seite 4, Zeile 8 - Seite 8, Zeile 13 Abbildungen 1-6 | 1-3,6 |
| The state of the s | 7–12 |
| DE 24 49 443 A (HEILMEIER & WEINLEIN) 29. April 1976 (1976-04-29) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument | 7,8 |
| US 4 977 927 A (HILL JAMES H) 18. Dezember 1990 (1990-12-18) Spalte 4, Zeile 57 - Spalte 6, Zeile 17 Abbildungen | 9-12 |
| _/ | |
| | DE 88 01 759 U (A. OTT GMBH) 8. Juni 1989 (1989-06-08) Seite 4, Zeile 8 - Seite 8, Zeile 13 Abbildungen 1-6 DE 24 49 443 A (HEILMEIER & WEINLEIN) 29. April 1976 (1976-04-29) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument US 4 977 927 A (HILL JAMES H) 18. Dezember 1990 (1990-12-18) Spalte 4, Zeile 57 - Spalte 6, Zeile 17 |

| Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen | X Siehe Anhang Patentfamilie |
|---|---|
| Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist | *T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfarmilie ist |
| Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 17. September 2004 | Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 30/09/2004 |
| Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 | Bevollmächtigter Bediensteter Ceuca, A-N |

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/005100

| Kategorie° | ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | Ta |
|------------|--|--------------|--------------------|
| aiegone* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komn | nenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
| 1 | US 2 912 001 A (GREEN DONALD C) 10. November 1959 (1959-11-10) Spalte 2, Zeile 52 - Spalte 4, Zeile 56 Abbildungen 1-4 | | 1-18 |
| | Abbildungen 1-4 DE 296 20 916 U (HORST MAIER GMBH & CO ARMATURE) 2. April 1998 (1998-04-02) Seite 3, Absatz 8 - Seite 5, Absatz 2 Abbildungen 1-3 | | 1-18 |
| | | • | |

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/005100

| Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokume | ent | Datum der Veröffentlichung | • | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|---|-----|-------------------------------|----------|-----------------------------------|-------------------------------|
| DE 8801759 | U | 08-06-1989 | DE | 8801759 U1 | 08-06-1989 |
| DE 2449443 | A | 29-04-1976 | DE DE | 2449443 A1 2462809 C2 | 29-04-1976 27-10-1983 |
| US 4977927 | Α | 18-12-1990 | KEINE | | |
| US 2912001 | A | 10-11-1959 | KEINE | | |
| DE 29620916 | U | 02-04-1998 | DE | 29620916 U1 | 02-04-1998 |